

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi I (2006). Tatalaksana infark miokard akut dengan elevasi ST. Dalam: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S (eds). Buku ajar penyakit dalam jilid III. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FK UI.
- Becker MA, Jolly M (2005). Clinical gout and the pathogenesis of hyperuricemia. Dalam: Koopman WJ, Moreland LW (eds). Arthritis & allied conditions, 15th Ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Bobulescu IO, Moe OW (2012). Renal transport of uric acid: Evolving concepts and uncertainties. *Adv Chronic Kidney Dis*, 19(6): 358–371.
- Brown CT (2006). Penyakit aterosklerotik koroner, Dalam: Price SA, dan Wilson LM, Patofisiologi konsep-konsep proses penyakit, diterjemahkan oleh Pendit BU, Hartanto H, Wulansari P, Susi N, Mahanani DA. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Caspi D, Lubart E, Graff E, Habot B, YaronM, Segal R (2000). The effect of mini - dose aspirin on renal function and uric acid handling in elderly patients. *Arthritis Rheum*, 43(1):103-108.
- Catella LF, Reilly MP, Kapoor SC, Cucchiara AJ, Demarco S, Tournier B, *et al* (2001). Cyclooxygenase inhibitors and the antiplatelet effects of aspirin. *N Engl J Med*, 345(25):1809-1817.
- Choi HK (2008). Epidemiology, pathology, and pathogenesis of gout. Dalam: Primer on the rheumatic diseases 13th ed. Klippen JH, Stone JH, Crofford LJ, White P (eds). USA: Springer Science + Business Media.
- Dahlan MS (2014). Langkah-langkah membuat proposal penelitian bidang kedokteran dan kesehatan. Seri 3 Edisi 2. Jakarta: Sagung Seto.
- Direktorat Bina Farmasi (2006). Pharmaceutical care untuk pasien penyakit jantung koroner: fokus sindrom koroner akut. Jakarta: Direktorat Bina Farmasi Komunitas Dan Klinik Ditjen Bina Kefarmasian Dan Alat Kesehatan Departemen Kesehatan
- Edwards LN (2008). Clinical feature of gout. Dalam: Klippen JH, Stone JH, Crofford LJ, White PH (eds). Primer on the rheumatic diseases 13th ed.. USA: Springer Science + Business Media.
- Fabian SC, Carme PQ, Roman L, Alejandro L (2016). Epidemiology of coronary heart disease and acute coronary syndrome. *Ann Transl Med* 4(13) : 256.
- Fang J, Alderman MH (2000). Serum uric acid and cardiovascular mortality. The NHANES I Epidemiologic follow up study 1971-1992. *JAMA* 2000; 283: 2404-10.

- Fox, Keith AA, White HD, Gersh BJ, Opie LH (2012). Antitrombotic agents: platelet inhibitors, acute anticoagulants, fibrinolytics, and chronic anticoagulants. Dalam: Opie LH, Gersh BJ (eds). Drugs for the heart. USA: Elsevier.
- Gumiwang I, Prasetya I, Ismail D (2006). Antitrombotik dan trombolitik pada penyakit jantung koroner. Dalam: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S (eds). Buku ajar penyakit dalam jilid III. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FK UI.
- Hanafiah A (2002). Angina pektoris. Dalam: Rilantono LI, Baraas F, Karo SK, Roebiono PS, (eds). Buku ajar kardiologi. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Hardjasasmita, Pantjita (2006). *Ikhtisar Biokimia Dasar* B. Jakarta : Balai Penerbit FKUI.
- Harvey RA, Champe PC (2013). Farmakologi ulasan bergambar edisi 4. USA: Lippincott Williams & Wilkins.
- Irmalita (2002). Infark miokard. Dalam: Rilantono LI, Baraas F, Karo SK (eds). Buku ajar kardiologi. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Jin M, Yang F, Yang I, Yin Y, Luo JJ, Wang H, *et al* (2012). Uric acid, hyperuricemia and vascular diseases. *Front Biosci*, 1(17): 656-69.
- Keenan RT, Nowatzky J, Pilinger MH (2013). Etiology and pathogenesis of hyperuricemia and gout. Dalam: Firestein GS, Budd RC, Gabriel SE, McInnes IB, O'Dell JR (eds). *Kelley's textbook of rheumatology* 9th ed. USA: Health Sciences.
- Kemenkes RI (2014). Situasi kesehatan jantung. www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-jantung.pdf Diakses Januari 2016.
- Kim SY, Guevara JP, Kim KM, Choi HK, Heitjan DF, Albert DA (2010). Hyperuricemia and coronary heart disease: A systematic review and meta-analysis. *American College of Rheumatology*, 62(2):170-180.
- Kusmana D, Hanafi M (2002). Patofisiologis penyakit jantung koroner. Dalam: Rilantono LI, Baraas F, Karo SK (eds). Buku ajar kardiologi. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Maas AH^{EM}, Appelman YE^A (2010). Gender differences in coronary heart disease. *Neth Heart J*. 2010 Dec; 18(12): 598–602.
- Majid A (2007). Penyakit jantung koroner: patofisiologi, pencegahan, dan pengobatan terkini. Medan, Universitas Sumatera Utara. Disertasi.

- Moriwaki Y (2014). Effects on uric acid metabolism of the drugs except the antihyperuricemics. *J bioequiv availab* 6: 010-017.
- Murti R, Suryono, Firdaus J (2013). Hubungan kadar asam urat terhadap kejadian sindrom koroner akut di RSD dr. Soebandi Kabupaten Jember. Jember, Fakultas Kedokteran Universitas Jember. Skripsi.
- Pasalic D, Marinkovic N, Feher LT (2012). Uric acid as one of the important factors in multifactorial disorders facts and controversies. *Biochem Med*, 22(1):63-75.
- Pascual E, Bardin T, Richette P (2012). Crystal arthropathies : Gout. Dalam: Bijlsma JWJ (eds). *Textbook on rheumatic disease 1st ed.* USA: BMJ Group.
- Prasad DS, Das BC, (2009). Physical Inactivity A Cardiovascular Risk Factor. *Indian J Med Sci* 33-42.
- PERKI (2015). Pedoman tatalaksana sindrom koroner akut. Perhimpunan Dokter Kardiovaskular Spesialis 2015. www.inaheart.org/upload/file/Pedoman_tatalaksana_Sindrom_Koroner_Akut_2015.pdf Diakses Januari 2016.
- Putra TR (2006). Hiperurisemia. Dalam: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S (eds). *Buku ajar penyakit dalam jilid I.* Pusat Penerbitan Departemen ilmu Penyakit Dalam. Jakarta.
- Rahman AM (2006). Angina pektoris stabil. Dalam: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S (eds). *Buku ajar penyakit dalam jilid III.* Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam.
- Rho YH, Zhu YY, Choi HK (2011). The epidemiology of uric acid and fructose. *Seminars in nephrology*, 31(5): 410-419.
- Rodwell VW (2006). Metabolisme nukleotida purin dan pirimidin. Dalam: Murray RK, Granner DK, Rodwell VW (eds). *Biokimia harper.* Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Segal R, Lubart E, Leibovitz A, Berkovitch M, Habot B, Yaron M, et al (2003). Early and late effects of low-dose aspirin on renal function in elderly patients. *AMJ Med*, 115(6): 462-468.
- Syukri M (2007). Asam urat dan hiperurisemia. *Majalah kedokteran nusantara.* Vol 40 : 52-55.
- Trisnohadi HB (2006). Angina pektoris tidak stabil. Dalam: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S (eds). *Buku ajar penyakit dalam jilid III.* Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen ilmu Penyakit Dalam FKUI.

WHO (2015). Global burden of coronary heart disease. Dalam: The atlas of heart disease and stroke. World Health Organization. http://www.who.int/cardiovascular_diseases/en/cvd_atlas_13_coronaryHD.pdf?ua=1 – Diakses Januari 2016.

WHO (2015). Deaths from coronary heart disease. Dalam: The atlas of heart disease and stroke. World Health Organization. http://www.who.int/cardiovascular_diseases/en/cvd_atlas_14_deathHD.pdf?ua=1 – Diakses Januari 2016.

Wortmann RL, Schumacher RH, Chen L (2013). Hiperurisemia dan gout. Dalam: J. Larry Jameson, Joseph Loscalzo (eds). Harrison nefrologi dan gangguan Asam-Basa. Jakarta: Penerbit Buku kedokteran ECG.

Yanti SD (2009). Karakteristik Penderita Penyakit Jantung Koroner Rawat Inap Di Rsu Dr.Pirngadi Medan Tahun 2003-2006. Medan, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. Skripsi.

Yu TF, Gutman AB (1959). Study of the paradoxical effects of salicylate in low, intermediate, and high dosage on the renal mechanisms of excretion of urate in man. *J Clin Invest* 38:1298-1313.

Zhang Y, Neogi T, Chen C, Chaisson C, Hunter DJ, Choi H (2014). Low-dose aspirin use and recurrent gout attacks. *Ann Rheum Dis* 73(2):385-390.

Zhu Y, Pandya BJ, Choi HK. (2012). Comorbidities of gout and hyperuricemia in the US general population: NHANES 2007-2008. *The American Journal of Medicine*. 679-687.